



Blīvējuma veids 1
 Gredzens ar noblīvētu malu
 Savienojums 1
 Metriska ārējā vītne, cilindriskā
 Blīvējuma veids 2 + 3
 24° iekšējais konuss
 Savienojums 2 + 3
 metriska ārējās vītnes, cilindriskās
 Modelis
 Atvāzams veidgabals bez droseles
 Konstrukcija
 T-veida
 Standarts
 ISO 8434-1
 Piegādes apjoms
 Iemava (bez uzmavuzgriežņa un griešanas gredzena)
 Materiāls
 Tērauds
 Virsmas aizsardzība
 galvaniskais pārklājums

Norādot

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.

Produkts

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d2 mm	G	Ø D mm	i mm	L1 mm	L2 mm	L4 mm	L7 mm	SW mm	S1	S2
XDTM NW 04 HL	L	PN 160	6	M 10 x 1	14.0	8	24	12	12.0	19	19	6	6
XDTM NW 06 HL	L	PN 160	8	M 12 x 1,5	17.0	12	27	14	13.0	20	22	6	6
XDTM NW 08 HL	L	PN 100	10	M 14 x 1.5	19.0	12	30	15	15.0	22	22	8	8
XDTM NW 10 HL	L	PN 100	12	M 16 x 1.5	21.0	12	36	18	17.5	24	27	10	10
XDTM NW 13 HL	L	PN 100	15	M 18 x 1,5	23.0	12	39	19	20.0	27	30	12	12
XDTM NW 16 HL	L	PN 100	18	M 22 x 1.5	27.0	14	41	20	20.5	28	32	14	14
XDTM NW 20 HL	L	PN 100	22	M 26 x 1,5	31.0	16	46	22	24.5	32	36	17	17
XDTM NW 25 HL	L	PN 100	28	M 33 x 2	39.0	18	58	29	29.5	37	46	22	22
XDTM NW 32 HL	L	PN 63	35	M 42 x 2	49.0	20	69	33	33.0	44	55	27	27
XDTM NW 40 HL	L	PN 63	42	M 48 x 2	55.0	22	84	41	40.0	51	70	32	32
XDTM NW 03 HS	S	PN 160	6	M 12 x 1,5	17.0	12	27	14	15.0	22	22	6	6
XDTM NW 04 HS	S	PN 160	8	M 14 x 1.5	19.0	12	30	15	16.0	23	22	8	8
XDTM NW 06 HS	S	PN 100	10	M 16 x 1.5	21.0	12	36	18	18.0	25	27	10	10
XDTM NW 08 HS	S	PN 100	12	M 18 x 1,5	23.0	12	39	19	26.0	27	30	12	12
XDTM NW 10 HS	S	PN 100	14	M 20 x 1.5	25.0	14	41	20	22.0	30	32	12	12
XDTM NW 13 HS	S	PN 100	16	M 22 x 1.5	27.0	14	45	22	23.5	32	36	14	14
XDTM NW 16 HS	S	PN 100	20	M 27 x 2	32.0	16	58	28	28.5	39	46	17	17
XDTM NW 20 HS	S	PN 100	25	M 33 x 2	39.0	18	62	31	31.0	43	50	22	22
XDTM NW 25 HS	S	PN 63	30	M 42 x 2	49.0	20	74	36	36.5	50	60	27	27
XDTM NW 32 HS	S	PN 63	38	M 48 x 2	55.0	22	84	41	41.0	57	70	32	32

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø d2 = cauruļes ārējais diametrs